

# Csatlakozótölcsér

## AT110

Cikksz.: 827001601, GTIN: 4052487224314



- **tengelyirányú tőrés kiegyenlítéssel**
- **a párazáró egyszerűen beköthető a tapadóperemnek köszönhetően**
- **a lépésvédő betétnek köszönhetően a DGUV 38 12a §-ának megfelelő, egyenes beépítés**
- **beépített szintezővel a csatlakozótölcsér megfelelő elhelyezéséhez**

Csatlakozótölcsér beépített lépésvédő betéttel padlólemezbe történő bebetonozáshoz, a KG cső optimális tömítéséhez. A lejtőcső és a padló kimenet közötti bármilyen irányú eltérés kiegyenlítéséhez (betonozás után).



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

## TÉNYEK

### Előnyök:

- Nincs szükség szögletes bemetszésekre, így nagy ráfordításokkal járó utómunkálatokra sem
- egyszerű és gyors összeszerelés
- Gáz- és vízzáró csatlakozás a padlólemezhez a beépített, 3-as tömítőpántnak köszönhetően
- TPE tömítőperemek KG csövek tömítéséhez
- Az építkezés alatt a talajlemez vízvezetéséhez perforációval és szennyfogó rácsokkal ellátott lépésvédő betét használható
- Hátsó bemetszés a betonhoz történő optimális rögzítés érdekében



## Szállítási terjedelem:

- Szorító heveder
- Lépésvédő betét

## Méretetek:

- Átmérő: 385 mm
- 110 mm Ø-jű KG csőhöz

## Tulajdonságok:

- A csatlakozótölcsérben lévő beépített ütköző gondoskodik a cső pontos elhelyezéséről
- magassága a kész padló szintjéhez igazítható

## Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1-E
- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Lépésvédő betét: PP
- Tölcsér: ABS/TPE

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró
- radonzáró

## Tesztek/szabványok:

- KG 2000 csövek a DIN EN 14758 szerint
- KG 2000 csövek a DIN EN 13476-2 szerint

# TULAJDONSÁGOK

a következő átmérőjű haszonvezetékekhez használható Ø (mm):	110
Csomagolási egység:	8

# KÉPEK

